



## Крупносимвольный принтер для печати с высоким разрешением

## EC-JET ECH510Pro

Пьезоструйный принтер EC-JET ECH510 Pro предназначен для печати крупносимвольных кодов с высоким разрешением на различных упаковочных материалах.

- ▣ Работа с печатающими головками разных брендов и подбор чернил в зависимости от задач маркировки
- ▣ Высокое качество кодов без растекания и выцветания чернил



Компания **EC-PACK** (торговая марка EC-JET) была основана в 2006 году и является дочерней компанией производителя упаковочного оборудования Guangzhou Pharmapack. Завод находится в Китае, Гуанчжоу и является производителем оборудования для маркировки различных технологий, таких как лазеры, крупносимвольные принтеры и др.

Также EC-PACK производит сопутствующие расходные материалы и запасные части для маркираторов, которые широко применяются в фармацевтической, косметической и пищевой промышленности.

Сегодня компания производит оборудование под двумя брендами - EC-JET и FOMONE (лазеры). Собственная профессиональная команда в области исследований и разработок постоянно оптимизирует решения под меняющиеся требования производственных линий.

# Крупносимвольный принтер для печати с высоким разрешением EC-JET ECH510Pro



## Преимущества

- Надежная работа и высокое качество печати
- Стабильное нанесение четких кодов с высоким разрешением - 180 dpi и 1200 dpi
- Широкий выбор чернил, подходящих для различных применений и задач в маркировке
- Простота эксплуатации и обслуживания



## Спецификация

Модель	ECH510Pro	
Бренд печатающей головки	<b>SEIKO</b>	<b>RICOH</b>
Высота печати, мм	71,8	50
Расстояние до продукта	до 5 мм	до 3 мм
Количество строк	несколько строк в пределах области печати	
Скорость печати, м/мин	60	до 180
Максимальное разрешение	180 dpi	1200 dpi
Поддерживаемые форматы данных	Текст, время, дата, серийные номера, логотип, штрихкоды, 2D коды	
Длина сообщения	700 мм, расширяемая	
Хранение данных	Не ограничено	
Тип чернил	Масляные чернила, УФ-отверждаемые чернила	
Размер капли	35 пл, 50 пл	7-35 пл
Принцип работы чернильной системы	Отрицательное давление	
Тип нагревателя сопла	Встроенный нагрев	
Режим очистки	Принудительная прокачка сопел (запуск кнопкой) с возвратом чернил	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, алюминиевый сплав	
Поддерживаемые функции	Поддерживаемые функции: удаленная связь и управление, динамические данные	
Операционная система	Windows 10, Windows 11	
Внешние интерфейсы	USB-хост, порт Ethernet, внешняя сигнализация, датчик старта печати	
Рабочая температура	5-45 °C	
Электропитание:	110-240 В, переменного тока, 50/60 Гц	
Потребляемая мощность	менее 60 Вт	

### 000 "Маркджет"



zakaz@markjet.ru



8 /800/ 222-12-30  
(бесплатный, многоканальный)



+7 /985/ 990-13-14  
+7 /926/ 000-57-51

**Наши офисы** находятся в городах:  
Москва, Санкт-Петербург, Воронеж,  
Самара, Казань, Екатеринбург,  
Новосибирск

**Офисы партнеров** в городах:  
Волгоград, Нижний Новгород, Саратов,  
Краснодар, Калининград, Красноярск



www.markjet.ru

### TOO "Markjet"



info@markjet.kz



+7 /701/ 280-59-30 г. Алматы  
+7 /701/ 490-91-76 г. Уральск  
+7 /775/ 007-22-30



www.markjet.kz